

## АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации: RA.RU 514852 от 12.08.2015г.  
Адрес: 352030, Краснодарский край, ст. Кущевская, пер. Б.Е.Москвича, 82, тел (86168) 5-43-44  
352030, Краснодарский край, ст. Кущевская, пер. Школьный, 55, тел (86168) 4-09-37

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель ИЛ

М.П.


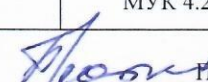
Щербакова Н.В.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ


№ 943П от 27 февраля 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП ЖКХ "Новолеушковское"
2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Павловский район, ст-ца Новолеушковская, пер. Безымянный, дом №4
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
4. **Место отбора:** МУП ЖКХ "Новолеушковское", Краснодарский край, Павловский район, ст. Новолеушковская в/кран ул. Ленина
5. **Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора:  
20.02.2019 12:10  
Ф.И.О., должность: Донцова В. В., помощник врача по гигиене питания  
Условия доставки: автотранспорт; термосумка, + 5° С  
Дата и время доставки в ИЛ: 20.02.2019 15:40  
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 943 от 20.02.2019  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявление (заявка) № 46 от 20.02.2019
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. **Код образца (пробы):** 19.943П 9К
9. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
Образец поступил 20.02.2019 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 943 дата начала испытаний 20.02.2019 16:10 дата выдачи результата 22.02.2019 16:18					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	10,3±2,1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 20.02.2019 15:50 Регистрационный номер пробы в журнале 943 дата начала испытаний 20.02.2019 15:50 дата выдачи результата 27.02.2019 13:21					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	4	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					

**Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:**

Терещенко Н. В. помощник врача-эпидемиолога 



Орган инспекции  
Федерального бюджетного  
учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае»  
Аттестат аккредитации  
№РА.RU.710012 от «10» мая 2016 г.

«Утверждаю»  
Заместитель руководителя  
органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
в Кушевском филиале



Л.С.Саакян

### Гигиеническая оценка

№ 943 « 27 » 02 2019 года

испытуемая проба (вода питьевая) согласно протокола №943П от 27.02.2019г. **соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям.

Врач по общей гигиене

Пожиленкова Т.Н.

## АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации: RA.RU 514852 от 12.08.2015г.  
Адрес: 352030, Краснодарский край, ст. Кушевская, пер. Б.Е.Москвича, 82, тел (86168) 5-43-44  
352030, Краснодарский край, ст. Кушевская, пер. Школьный, 55, тел (86168) 4-09-37

УТВЕРЖДАЮ



Щербакова Н.В.

М.П.


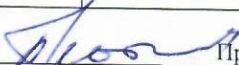
### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 943П от 27 февраля 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП ЖКХ "Новолеушковское"
2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Павловский район, ст-ца Новолеушковская, пер. Безымянный, дом №4
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
4. **Место отбора:** МУП ЖКХ "Новолеушковское", Краснодарский край, Павловский район, ст. Новолеушковская в/кран ул. Ленина
5. **Условия отбора, доставки**  
**Дата и время отбора:** 20.02.2019 12:10  
**Ф.И.О., должность:** Донцова В. В., помощник врача по гигиене питания  
**Условия доставки:** автотранспорт; термосумка, + 5° С  
**Дата и время доставки в ИЛ:** 20.02.2019 15:40  
**НД на отбор проб:** ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 943 от 20.02.2019  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявление (заявка) № 46 от 20.02.2019
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. **Код образца (пробы):** 19.943П 9К
9. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям



## Результаты испытаний


№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
Образец поступил 20.02.2019 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 943 дата начала испытаний 20.02.2019 16:10 дата выдачи результата 22.02.2019 16:18					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	10,3±2,1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <span style="float: right;"></span> Мисюра С. Е.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 20.02.2019 15:50 Регистрационный номер пробы в журнале 943 дата начала испытаний 20.02.2019 15:50 дата выдачи результата 27.02.2019 13:21					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	4	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией <span style="float: right;"></span> Проценко Г. Ю.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Терещенко Н. В. помощник врача-эпидемиолога

Орган инспекции  
Федерального бюджетного  
учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае»  
Аттестат аккредитации  
№РА.RU.710012 от «10» мая 2016 г.

«Утверждаю»  
Заместитель руководителя  
органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
в Кушевском филиале

  
Л.С.Саакян

### Гигиеническая оценка

№ 943 « 27 » 02 2019 года

испытываемая проба (вода питьевая) согласно протокола №943П от 27.02.2019г. **соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям.

Врач по общей гигиене

  
\_\_\_\_\_

Пожиленкова Т.Н.

## АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации: RA.RU 514852 от 12.08.2015г.  
Адрес: 352030, Краснодарский край, ст. Кушевская, пер. Б.Е.Москвича, 82, тел (86168) 5-43-44  
352030, Краснодарский край, ст. Кушевская, пер. Школьный, 55, тел (86168) 4-09-37

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель ИЛ

Щербакова Н.В.

М.П.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ



№ 944П – 946П от 27 февраля 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП ЖКХ "Новолеушковское" ст. Новолеушковская
2. **Юридический адрес:** РОССИЯ, Краснодарский край, Павловский район, ст-ца Новолеушковская, пер. Безымянный, 4
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
4. **Место отбора:** МУП ЖКХ "Новолеушковское", Краснодарский край, Павловский район, ст. Новолеушковская  
Проба № 944 - в/кран ул. Запорожская  
Проба № 945 - в/кран ул. Кирова  
Проба № 946 - в/кран ул. Школьная
5. **Условия отбора, доставки**  
**Дата и время отбора:**  
Проба № 944 - 20.02.2019 12:10  
Проба № 945 - 20.02.2019 12:20  
Проба № 946 - 20.02.2019 12:30  
**Ф.И.О., должность:** Донцова В. В., помощник врача по гигиене питания  
**Условия доставки:** автотранспорт; термосумка, + 5° С  
**Дата и время доставки в ИЛ:** 20.02.2019 15:40  
**НД на отбор проб:** ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 946 от 20.02.2019  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявление (заявка) № 46 от 20.02.2019
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. **Код образца (пробы):** 19.944П9К; 19.945П 9К; 19.946П 9К
9. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
--------	-------------------------	-------------------	----------------------	-----------------------------	---------------------------



№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
Образец поступил 20.02.2019 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 944 дата начала испытаний 20.02.2019 16:10 дата выдачи результата 22.02.2019 16:19					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	9,9±3,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 20.02.2019 15:50 Регистрационный номер пробы в журнале 944 дата начала испытаний 20.02.2019 15:50 дата выдачи результата 27.02.2019 13:45					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
Образец поступил 20.02.2019 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 945 дата начала испытаний 20.02.2019 16:10 дата выдачи результата 22.02.2019 16:20					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	2,2±0,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 20.02.2019 15:50 Регистрационный номер пробы в журнале 945 дата начала испытаний 20.02.2019 15:50 дата выдачи результата 27.02.2019 13:46					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	4	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
Образец поступил 20.02.2019 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 946 дата начала испытаний 20.02.2019 16:10 дата выдачи результата 22.02.2019 16:20					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 20.02.2019 15:50 Регистрационный номер пробы в журнале 946 дата начала испытаний 20.02.2019 15:50 дата выдачи результата 27.02.2019 13:46					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					

**Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:**

Терещенко Н. В. помощник врача-эпидемиолога

Протокол(ы) № 944,945,946 распечатан 01.03.2019

стр. 2 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ



Орган инспекции  
Федерального бюджетного  
учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае»  
Аттестат аккредитации  
№РА.RU.710012 от «10» мая 2016 г.

«Утверждаю»  
Заместитель руководителя  
органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
в Кушевском филиале

  
Л.С.Саакян

### Гигиеническая оценка

№ 9119 « 17 » 02 2019 года

испытываемые пробы (вода питьевая) согласно протокола №944П-№946П от 27.02.2019г. **соответствуют** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям.

Врач по общей гигиене

  
\_\_\_\_\_

Пожиленкова Т.Н.

**АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Аттестат аккредитации: RA.RU 514852 от 12.08.2015г.

Адрес: 352030, Краснодарский край, ст. Кушевская, пер. Б.Е.Москвича, 82, тел (86168) 5-43-44  
352030, Краснодарский край, ст. Кушевская, пер. Школьный, 55, тел (86168) 4-09-37

**УТВЕРЖДАЮ**



Руководитель ИЛ

Щербакова Н.В.

М.П.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

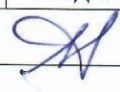
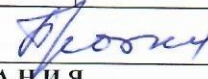

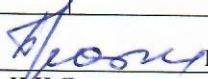

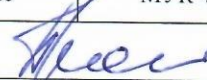
№ 944П – 946П от 27 февраля 2019 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП ЖКХ "Новолеушковское" ст. Новолеушковская
- 2. Юридический адрес:** РОССИЯ, Краснодарский край, Павловский район, ст-ца Новолеушковская, пер. Безымянный, 4
- 3. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
- 4. Место отбора:** МУП ЖКХ "Новолеушковское", Краснодарский край, Павловский район, ст. Новолеушковская  
Проба № 944 - в/кран ул. Запорожская  
Проба № 945 - в/кран ул. Кирова  
Проба № 946 - в/кран ул. Школьная
- 5. Условия отбора, доставки**  
**Дата и время отбора:**  
Проба № 944 - 20.02.2019 12:10  
Проба № 945 - 20.02.2019 12:20  
Проба № 946 - 20.02.2019 12:30  
**Ф.И.О., должность:** Донцова В. В., помощник врача по гигиене питания  
**Условия доставки:** автотранспорт; термосумка, + 5° С  
**Дата и время доставки в ИЛ:** 20.02.2019 15:40  
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
- 6. Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 946 от 20.02.2019  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявление (заявка) № 46 от 20.02.2019
- 7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
- 8. Код образца (пробы):** 19.944П9К; 19.945П 9К; 19.946П 9К
- 9. Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
--------	-------------------------	-------------------	----------------------	-----------------------------	---------------------------



№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
Образец поступил 20.02.2019 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 944 дата начала испытаний 20.02.2019 16:10 дата выдачи результата 22.02.2019 16:19					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	9,9±3,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 20.02.2019 15:50 Регистрационный номер пробы в журнале 944 дата начала испытаний 20.02.2019 15:50 дата выдачи результата 27.02.2019 13:45					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
Образец поступил 20.02.2019 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 945 дата начала испытаний 20.02.2019 16:10 дата выдачи результата 22.02.2019 16:20					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	2,2±0,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 20.02.2019 15:50 Регистрационный номер пробы в журнале 945 дата начала испытаний 20.02.2019 15:50 дата выдачи результата 27.02.2019 13:46					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	4	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
Образец поступил 20.02.2019 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 946 дата начала испытаний 20.02.2019 16:10 дата выдачи результата 22.02.2019 16:20					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 20.02.2019 15:50 Регистрационный номер пробы в журнале 946 дата начала испытаний 20.02.2019 15:50 дата выдачи результата 27.02.2019 13:46					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Терещенко Н. В. помощник врача-эпидемиолога


Протокол(ы) № 944,945,946 распечатан 01.03.2019

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ

Орган инспекции  
**Федерального бюджетного  
учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае»**  
Аттестат аккредитации  
№РА.RU.710012 от «10» мая 2016 г.

«Утверждаю»  
Заместитель руководителя  
органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Краснодарском крае»  
в Кушевском филиале

  
Л.С.Саакян

### Гигиеническая оценка

№ 944 « 27 » 02 2019 года

испытываемые пробы (вода питьевая) согласно протокола №944П-№946П от 27.02.2019г **соответствуют** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям.

Врач по общей гигиене

  
\_\_\_\_\_

Пожиленкова Т.Н.